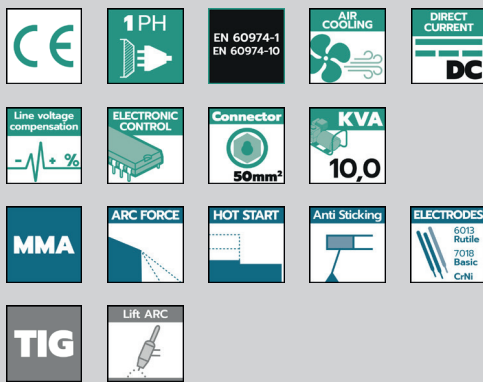


# GALILEO 175



**ENG** • Easy-to-use welding inverters: optimum welding performance with all types of commercial electrodes (rutile, basic, stainless steel). They fit overvoltage, over temperature and anti-sticking control. They are equipped with STICK/TIG (lift arc) selector. They can be connected to power sources and long connection lines. They are ideal for maintenance jobs and workshops applications.

**IT** • Inverter di saldatura facili da utilizzare, ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi d'elettrodi commerciali (rutili, basici, inox). Dotati di controllo di sovrattensione, sovratermperatura e antincollaggio dell'elettrodo. Sono dotati di selettori STICK/ TIG (lift arc). Tutti possono essere alimentati con gruppi elettrogeni e lunghe linee di collegamento. Ideali per carpenteria leggera e lavori di manutenzione.

**ES** • Inversores para soldadura de muy fácil empleo. Muy buenas características de soldadura con todo tipo de electrodos (rutilos, básicos, inoxidables). Protección por temperatura y aumento del voltaje de línea, control contra el apague del arco. Tienen conmutación STICK/TIG (lift arc). Se pueden alimentar con grupos y grandes alargos de cable. Especialmente indicados para el montaje y el mantenimiento industrial.

**DEU** • Robustes, leichtes Tragbares, Elektroden WIG Lift Arc Schweißgerät. Beste Schweißergebnisse beim verschweißen von Rutil, Basische und CrNi Elektroden auch bei Generatorbetrieb oder langen Zuleitungen. Stufenlose Einstellung des Schweißstroms. Anwahl der verfahren E-Hand und WIG Lift Arc. LED Anzeige für Betriebsbereit, Überspannung und Übertemperatur. Als Set im stabilen Aluminium oder Kunststoffkoffer mit Masse und Schweißkabel, Schweißschild sowie Schlackehammer mit integrierter Drahtbüste lieferbar.

**FR** • Onduleurs pour soudage très faciles à utiliser. Ils travaillent avec tous types d'électrodes enrobées. (rutile basique inox) Ils sont compactes et légères. Ils ont la possibilité de soudage STICK/TIG (lift arc) On les peut utiliser avec de groupes électrogènes et avec des longs câbles d'alimentation. Idéales pour les travaux de maintenance industriel.

**RU** • Лёгкий в использовании сварочный инвертор, обладающий оптимальными сварочными характеристиками для работы со всеми типами электродов (рутиновыми, базовыми, из нержавеющей стали). Защищён от перенапряжения, перегрева и от залипания электрода. Оснащен переключателем STICK/TIG (lift arc - облегченный поджиг дуги). Питание аппарата может осуществляться также от генератора с использованием длинных соединительных кабелей. Идеально подходит для ремонтных работ и для сварки лёгких конструкций.

<b>GALILEO 175</b>	
<b>Input Voltage</b>	(1ph) <b>230V 50/60Hz</b>
<b>Power 60%</b>	<b>3,3 KW</b>
<b>U<sub>o</sub></b>	<b>60 V</b>
<b>Amp. Min-Max</b>	<b>5 + 160 A</b>
<b>Amp. 60974-1</b>	<b>35% 160 A 60% 120 A</b>
<b>Ø E</b>	<b>1,6 + 4 mm</b>
<b>Electrode type</b>	<b>6013 - 7018</b>
<b>Insulation</b>	<b>H</b>
<b>Protection degree</b>	<b>IP22S</b>
<b>Dimens. (LxWxH)</b>	<b>335x140x245 mm</b>
<b>Box (LxWxH)</b>	<b>430x180x305 mm</b>
<b>Weight box/net</b>	<b>6,6 / 6,1 Kg</b>
<b>Code</b>	<b>99805892</b>
<b>Dim. in plastic carry case</b>	<b>500x470x160 mm</b>
<b>Weight in plastic carry case</b>	<b>10,5 / 9,7 Kg</b>
<b>Code in plastic carry case</b>	<b>99805893</b>